

## Medicina Del Lavoro Manuale Per Le Professioni Sanitarie

A caption explains the concept illustrated on each page, and a few simple sentences reinforce the concept with interactive ("programmed") learning, which links to the following page. --from publisher description.

This book covers how to analyze awkward working postures, particularly of the spine and lower limbs, in specific groups exposed. The methods covered suggests how to evaluate the postures correctly, taking account of the duration and sequence of the tasks involved, even in very complex scenarios where workers are involved with multiple tasks and work cycles varying from day to day. Excel spreadsheets located on the authors' website ([www.epmresearch.org](http://www.epmresearch.org)) have been developed to gather, condense, and automatically process the data. The tools serve to implement the strategy for calculating risk associated with exposure to awkward postures, i.e. the TACOS method. Included are 5 case studies which include physiotherapists, workers from construction, archaeological digs, vineyards, and kindergarten teachers. Features Provides a coherent definition of what the study of awkward postures is Clarifies and explains which parameters need to be detected and analyzed for the study of the working postures Defines the phases of a proper organizational study (e.g. tasks, postures, duration, and how often the postures will last) in the working cycle Presents a new and original risk calculation model for awkward postures, with particular attention to the study of the spine and the lower limbs Offers a free excel spreadsheet located on the authors' website which implements the strategy for calculating risk associated with exposure to awkward postures

Legionella, patogeni emergenti e riemergenti legati alla cosiddetta "globalizzazione" e ai cambiamenti climatici, punture e ferite da tagli in sanità, schede di approfondimento, tutto quello che bisogna sapere in un pratico manuale, per gestire il rischio biologico negli ambienti di lavoro sia indoor che outdoor, alla luce delle più importanti e recenti informazioni tecniche, scientifiche e legislative. Il manuale è suddiviso in tre parti. Una sezione generale dedicata alle principali caratteristiche degli agenti biologici, ai loro effetti sulla salute e agli adempimenti normativi. Una sezione tecnica, che riporta criteri e modalità pratiche per la valutazione del rischio biologico, incluse le procedure per i lavoratori che si recano all'estero, misure di prevenzione e protezione, istruzioni operative per il monitoraggio ambientale, indicazioni per la sorveglianza sanitaria e la risposta alle emergenze di tipo biologico. Infine, una sezione applicativa, costituita da schede di supporto alla valutazione del rischio biologico, specifiche per le diverse realtà lavorative (dagli ospedali alle attività agricole fino agli uffici o ai mezzi di trasporto). Ma sono molte le parti applicative disseminate nel testo, con modelli per il piano informativo-formativo, schede di monitoraggio e anamnesi, tabelle riepilogative sui principali adempimenti di legge e sulle più rappresentative norme tecniche e, infine, un utile glossario dei più comuni termini tecnico-scientifici. Alla fine di ogni capitolo sono riportati i concetti essenziali per riepilogare in maniera sintetica, ma esauriente, gli argomenti. Il testo è rivolto a datori di lavoro, RSPP, medici competenti, consulenti, RLS, lavoratori e a chiunque debba e voglia approfondire queste tematiche. È particolarmente consigliato anche a chi è impegnato nella preparazione di corsi di informazione e formazione sull'argomento.

Dalla peste del Trecento all'Aids, alla Sars e alle altre patologie del nostro tempo, il maggior storico della medicina in Italia racconta come siamo giunti a trattare le malattie dal primitivo empirismo medico fino alle odierne tecnologie, come sono cambiati i luoghi di cura dagli antichi alberghi ai moderni ospedali, come si è modificato il rapporto medico-paziente e medico-società, come i vari modelli di medicina hanno prodotto nei secoli benefici o pericoli, inerzia o sviluppo, stagnazione o progresso. La storia della lotta contro le malattie e delle armi messe in campo a difesa della salute si intreccia con le idee e le culture delle società occidentali in continua trasformazione.

Medicina del lavoro" è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi della sorveglianza sanitaria in azienda, offrendo a tutte le figure di riferimento, in primis medico competente e Datore di lavoro, una guida completa e di facile consultazione. Il volume è diviso in tre parti. La prima è dedicata agli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. (soluzioni operative e organizzative e strumenti per impostare l'attività in ogni azienda). La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate. Il Manuale è corredato da un CD-Rom con la normativa e la modulistica di supporto STRUTTURA Figure e compiti della medicina del lavoro Aspetti organizzativi della medicina del lavoro La medicina del lavoro nell'ambiente lavorativo Analisi dei rischi in alcune attività industriali Agenti chimici Agenti cancerogeni e mutageni Aeriformi, aerosol e polveri Agenti biologici Agenti fisici Radiazioni non ionizzanti Radiazioni ionizzanti Movimentazione manuale dei carichi Movimenti ripetitivi Il lavoro al videoterminale Il lavoro femminile Patologie correlate agli edifici Il lavoro all'aperto: rischi da esposizione Ergonomia e lavoro Stress lavoro correlato I nanomateriali

Il libro vuole essere un utile e pratico strumento per coloro che a vario titolo si occupano di prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro ed avvertono la necessità di approfondire gli aspetti organizzativi, preventivi e sanitari connessi al lavoro a turni e notturno recentemente riconosciuto dallo IARC come probabilmente cancerogeno per l'uomo. La prima parte del libro affronta gli aspetti epidemiologici e psico-cronobiologici legati a tale tipologia di lavoro, la seconda illustra le malattie ad esso correlate ed infine l'ultima parte è dedicata alla valutazione del rischio ed alla sorveglianza sanitaria.

Massimo Gaglio ha insegnato e vissuto a Catania, lontano dalle principali sedi di contestazione studentesca come Torino, Milano o Roma. Eppure, nel 1971, prima ancora della fondazione di "Medicina e potere", esce per una piccola casa editrice un suo saggio destinato a far parlare di sé: Medicina e profitto, tesi di discussione per operai studenti e tecnici. Con un argomentare serrato e lucido il saggio smonta con eccezionale durezza l'intero sistema medico, dall'università alla pratica quotidiana, mostrandone la subalternità alla logica del capitale e la scelta del profitto come obiettivo principale. Non per nulla, Gaglio sceglie come lettori – oltre agli studenti – persone che la medicina del capitale la subiscono: operai e tecnici. Scelta che vogliamo riconfermare anche oggi con questa nuova edizione

casualmente proposta in tempo di coronavirus, con alcuni interessanti contributi che aiutano a contestualizzare all'oggi il saggio di Gaglio.

Hospital staff and caregivers are regularly exposed to biomechanical overload risk, particularly at spine and shoulder level—a risk factor that will continue to rise with the progressive aging of the population. Patient Handling in the Healthcare Sector: A Guide for Risk Management with MAPO Methodology (Movement and Assistance of Hospital Patients) details the analysis of patient handling risk using the MAPO method in different areas of healthcare and helps you develop strategies to mitigate them. Focusing on the organization of work, this approach gives you the tools to: Rapidly analyse the problem Rapidly identify solutions Effectively monitor the results of preventive actions One of the special features of this approach is that it employs tools that allow you to allocate financial resources to estimate what investments are needed to achieve specific results. This means taking the decision-making process out of the hands of ergonomics experts and putting it into those of healthcare facility administrators. First multi-year cumulation covers six years: 1965-70.

MEDICINA DEL LAVORO Manuale per le professioni sanitarie Ad uso degli studenti dei corsi di laurea in infermieristica, tecniche della prevenzione, ostetricia, fisioterapia, tecniche di laboratorio biomedico, tecniche di radiologia medica. Completo di test di autovalutazione per ogni argomento trattato EPC srl [English]: This book belongs to a new collection promoted by the School of Medicine at Federico II University of Naples. The publication wants to encourage communication between those who are engaged in Research, Prevention, and the application of Medicine in various medical specialties. Spreading the culture of prevention is of primary importance in planning health policies. Research topics will be: Health education and promotion, Infectious diseases, Sports medicine, Cancer prevention, Health prevention, Psychiatry and pathological addiction, Health and environment, Animal health, Public health, Food Safety, Vaccinations. [Italiano]: La pubblicazione del volume Studi e ricerche di Sanità Pubblica e delle professioni sanitarie vuole incoraggiare la comunicazione tra coloro che sono impegnati nella ricerca in generale e nello studio dei vari aspetti della prevenzione applicati alle diverse specialità mediche. Diffondere la cultura della prevenzione è di fondamentale importanza nella pianificazione e nella programmazione delle politiche sanitarie. Saranno argomenti di ricerca: Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Educazione e promozione della salute, Malattie infettive, Medicina dello sport, Prevenzione dei tumori, Prevenzione in sanità pubblica, Psichiatria e dipendenze patologiche, Salute ambiente, Sanità animale, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Vaccinazioni.

Il trattato breve “Il nuovo diritto della sicurezza sul lavoro” esamina in maniera completa la complessa disciplina in tema di sicurezza sul lavoro, attraverso un commento alla normativa interna e comunitaria. L'Opera, frutto dell'esperienza professionale degli Autori e pertanto molto attenta agli aspetti concreti, oltre ad essere di alto livello scientifico, aspira ad essere uno strumento essenziale per la quotidiana pratica forense. Piano dell'opera Parte prima Profilo storico legislativo incidenza della normativa sulla curva infortunistica Parte seconda il campo di applicazione oggettivo Il campo di applicazione soggettivo I volontari I lavoratori in somministrazione I distaccati I lavoratori parasubordinati I lavoratori a domicilio I telelavoratori I lavoratori occasionali La tutela dei frequentatori a vario titolo I lavoratori esclusi dalla normativa antinfortunistica Il datore di lavoro nel settore privato e pubblico Il datore di lavoro nelle amministrazioni pubbliche I dirigenti I preposti I soggetti coinvolti a titolo professionale I lavoratori rsl Il committente il lavoratore autonomo Parte terza La valutazione dei rischi Sorveglianza sanitaria La formazione l'informazione e l'addestramento Prevenzione incendi Parte quarta Requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro La marcatura CE I requisiti generali di sicurezza Buone prassi e linee guida Parte quinta Il mobbing La valutazione dei rischi da stress parte sesta La delega di funzioni I modelli di organizzazione e di gestione La qualifica delle imprese Parte settima Lavori edili Parte ottava Le sanzioni penali Le responsabilità penali La sicurezza sul lavoro I delitti di omicidio Infortuni sul lavoro Responsabilità amministrativa degli enti Forme atipiche Il potere di disposizione La funzione esimente

Una guida pensata per aiutare il medico competente a sviluppare la professione “secondo i principi della medicina del lavoro” e a orientarsi nelle norme che ne regolano, in Italia, figura e ruolo. Considerato l'interesse suscitato dall'edizione del 2012, l'Autore ha pensato di riproporre gli argomenti già trattati alla luce degli aggiornamenti scientifici e normativi, con un taglio ancora più pratico rispetto alla stesura originaria e con una più ampia attenzione ai temi di maggiore attualità. L'obiettivo del testo rimane quello di fare chiarezza su un'attività professionale che, a prescindere dalla normativa vigente, ha il compito di promuovere la salute e la sicurezza di ciascun lavoratore. Un ruolo che si esercita anche stimolando gli attori aziendali della sicurezza a progettare il lavoro perché sia a misura dell'uomo che lo svolge. Pertanto, l'opera non è rivolta ai soli medici competenti, ma contiene informazioni di sicuro interesse anche per gli altri protagonisti della sicurezza aziendale (datori di lavoro, RSPP, ecc.). La guida si compone di due parti: la prima illustra le funzioni del medico competente, la seconda l'approccio ai rischi specifici (ivi compresi quelli non ancora inclusi nelle leggi attuali). Completano il volume informazioni utili per il lavoro di tutti i giorni: il riferimento agli enti, le società scientifiche e professionali, le riviste scientifiche ove attingere gli aggiornamenti in tempo reale e una raccolta delle norme e di modulistica facilmente adattabile alle esigenze di ciascuno, dopo l'opportuno download.

“Medicina del lavoro” è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi della sorveglianza sanitaria in azienda, offrendo a tutte le figure di riferimento, in primis medico competente e Datore di lavoro, una guida completa e di facile consultazione. Il volume è diviso in tre parti. La prima è dedicata agli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. (soluzioni operative e organizzative e strumenti per impostare l'attività in ogni azienda). La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate. L'edizione 2016 dell'Opera offre precisazioni e approfondimenti relativamente ai seguenti argomenti: Medici competenti, formazione e crediti formativi Visite mediche su richiesta del lavoratore Valutazione dell'idoneità psicofisica dei lavoratori addetti ad attività di controllo nei luoghi di intrattenimento e spettacolo Obbligo di denuncia malattie correlabili con l'attività lavorativa e relative sanzioni

La medicina del lavoro ha ormai acquisito un peso e un ruolo ben definito nel bagaglio conoscitivo degli operatori sanitari, tant'è che il suo insegnamento è stato inserito da tempo all'interno dei corsi di Laurea delle professioni sanitarie. La guida, destinata agli studenti delle professioni sanitarie (infermieri, ostetrici, fisioterapisti, tecnici di laboratorio, tecnici di radiologia medica, tecnici della prevenzione, tecnici audio protesisti ecc.) offre un panorama completo della disciplina, tiene conto degli indirizzi scientifici più recenti e consente un aggiornamento sui contenuti innovativi in materia di tutela e promozione della salute negli ambienti di lavoro maturati negli ultimi decenni. Innovazioni tradotte in norme con il T.U. 81/2008. Ma il libro ha anche l'ambizione di offrire uno strumento pratico e di rapida consultazione agli operatori del settore. Al termine di ogni capitolo vengono presentati, oltre alla sintesi di quanto trattato, una serie di quesiti con l'obiettivo di permettere al lettore di ripercorrere sinteticamente il percorso formativo, di fissare gli argomenti più importanti e di chiarire eventuali dubbi. Segue, al termine del volume, un'ampia rassegna bibliografica sulle tematiche trattate per gli eventuali approfondimenti, una ricca rassegna normativa e un elenco con una breve descrizione degli Enti nazionali e internazionali che si occupano di prevenzione dei rischi professionali. Chiude il libro un glossario che riporta, in ordine alfabetico, i principali concetti trattati nel volume per una rapida consultazione.

1341.1.23

La continua evoluzione normativa ha notevolmente ampliato gli obblighi previsti nell'ambito della sorveglianza sanitaria sia per il medico sia per il datore di lavoro, aumentando il

rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. "Medicina del lavoro" è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi e offre a tutte le figure di riferimento una guida completa e di facile consultazione. Questa nuova edizione si arricchisce di un capitolo dedicato ai Nanomateriali e al relativo rischio che riguarda numerose lavorazioni in settori come l'informatica, l'elettronica, l'industria aerospaziale, le energie alternative, l'industria automobilistica, aeronautica, agro-alimentare, farmaceutica e cosmetica. La sorveglianza sanitaria in tutte le unità produttive, di piccole come di grandi dimensioni, è un tema particolarmente delicato e in continua evoluzione normativa. Gli obblighi previsti in questo ambito sia per il medico, sia per il datore di lavoro, si sono notevolmente ampliati con l'emanazione del D.Lgs. n.81/2008 e del successivo D.Lgs. n. 106/2009, aumentando il rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. STRUTTURA Il Volume è suddiviso in tre parti La prima è dedicata ad una analisi degli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. Vengono proposte soluzioni operative e organizzative e offerti gli strumenti per impostare l'attività in ogni azienda. La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate.

Il giudizio di idoneità alla mansione specifica si complica allorché affrontiamo la dimensione psichica del lavoratore, tuttavia diventa oggi sempre più importante disporre di conoscenze approfondite circa i limiti imposti dalle inabilità di tipo psichico sia per tutelare al meglio la salute dei lavoratori che quella degli ambienti di lavoro. Esistono inoltre mansioni a rischio che richiedono uno specifico approfondimento sull'assetto psichico del lavoratore (Lavoratore Rischio per gli Altri). Il libro fornisce indicazioni utili per la valutazione della parte psichica dell'idoneità per categorie di lavoratori a rischio e per tutte quelle situazioni in cui l'assetto psichico di un lavoratore può aggravarsi se adibito ad una specifica mansione. Attraverso la presentazione di casi e di studi vengono indagati gli elementi che consentono di "allarmare" il medico circa una possibile limitazione di carattere psichico del lavoratore. Verrà inoltre chiarito di volta in volta quale sia il quadro di riferimento normativo a cui fare riferimento nei sospetti casi di rischio e quali siano le possibili azioni di presidio e di intervento.

"Medicina del lavoro" è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi della sorveglianza sanitaria in azienda, offrendo a tutte le figure di riferimento, in primis medico competente e Datore di lavoro, una guida completa e di facile consultazione. Il volume è diviso in tre parti. La prima è dedicata agli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. (soluzioni operative e organizzative e strumenti per impostare l'attività in ogni azienda). La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate. Il Manuale è corredato da un CD-Rom con la normativa e la modulistica di supporto, integrato dalla nuova utility "Valutazione del rischio da esposizione solare", che si aggiunge a "Valutazione del Rischio da Nanoparticelle", "Sintesi condizioni microclima", "Esposizione al rumore", "Valutazione dell'ipoacusia", "Valutazione stress lavoro correlata", e dalle Linee Guida. Tra le principali novità dell'edizione 2014, segnaliamo: nel Capitolo 4 completamente rielaborate e ampliate le voci Microclima e Illuminazione sulla base delle più recenti Linee Guida e Norme ISO. Il Capitolo 18, riguardante l'Esposizione solare, è stato riformulato e implementato con una proposta di valutazione corredata, nel CD allegato al volume, dal foglio Excel per effettuarla secondo le indicazioni di ICNIRP 14/2007. Al Capitolo 5 è stata aggiunta un'ampia check list che elenca i principali documenti relativi alla sicurezza sul lavoro di cui l'azienda deve essere in possesso. Il Capitolo 6 (Agenti chimici) è stato aggiornato con le novità introdotte dai regolamenti europei, il Capitolo 10 (Agenti fisici) con ulteriori integrazioni per quanto riguarda l'esposizione a temperature estreme calde e fredde. Nel Capitolo 9 (Agenti biologici) è stato inserito un approfondimento riguardante il recente Titolo X-bis del D.Lgs. n. 81/2008 in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta in ambiente ospedaliero e sanitario. STRUTTURA Figure e compiti della medicina del lavoro Aspetti organizzativi della medicina del lavoro La medicina del lavoro nell'ambiente lavorativo Analisi dei rischi in alcune attività industriali Agenti chimici Agenti cancerogeni e mutageni Aeriformi, aerosol e polveri Agenti biologici Agenti fisici Radiazioni non ionizzanti Radiazioni ionizzanti Movimentazione manuale dei carichi Movimenti ripetitivi Il lavoro al videoterminale Il lavoro femminile Patologie correlate agli edifici Il lavoro all'aperto: rischi da esposizione Ergonomia e lavoro Stress lavoro correlato I nanomateriali

One of the latest developments being pursued by the World Health Organization (WHO) and other international organizations (ILO, ISO), in relation to preventing work-related diseases and disorders, concerns the creation of "toolkits" and, within them, of simple tools. This book suggests a methodology and a comprehensive simple tool (ERGOCHECK, downloadable for free from the website [www.epmresearch.org](http://www.epmresearch.org)) for bringing together various potential risk factors to undertake a preliminary mapping of discomfort/danger in the workplaces and to assess consequent priorities for prevention, especially (but not only) in small and very small businesses. The tool is primarily designed to be used by employers, OSH (Occupational Health and Safety) operators and trade union representatives, but it may also be useful for occupational medical staff conducting periodical inspections and drafting health surveillance protocols, and for supervisory bodies (labor inspectors) conducting inspections in the workplace needing to rapidly detect potentially dangerous situations requiring specific preventive interventions. Daniela Colombini is a certified European ergonomist and a senior researcher at the Research Unit Ergonomics of Posture and Movement, Milan, where she developed methods for the analysis, evaluation and management of risk and damage from occupational biomechanical overload. She was a professor at the School of Specialization in Occupational Medicine in University of Milan and University of Florence. She is the coauthor of the OCRA method (EN

1005-5 standard and ISO 11228-3). She is the founder and president of the EPM International Ergonomics School (EPMIES). She has been working with accredited native teachers in countries such as the USA, France, India, Spain, Chile, Colombia, Guatemala, Costa Rica, Brazil and other South American countries. She is a member of the Ergonomics Committee of UNI working in the international commissions of European Committee for Normalization (CEN) and International Organization for Standardization (ISO). Enrico Occhipinti is a certified European ergonomist. He is a professor at the School of Specialization in Occupational Medicine in University of Milano, and the director of the Research Unit Ergonomics of Posture and Movement (EPM) at Fondazione Don Gnocchi ONLUS-Milano. He developed and coauthored the OCRA method. He is a member and has been a coordinator (up to 2012) of the Technical Committee on Prevention of Musculoskeletal Disorders of the International Ergonomics Association (IEA), and represents Italy in international commissions of the CEN and the ISO dealing with ergonomics and biomechanics.

L'opera, aggiornata alla luce del Testo Unico Sicurezza sul Lavoro e le sue più recenti modifiche, fornisce un valido supporto alle diverse figure impegnate ad affrontare e risolvere in ambiente di lavoro problematiche di prevenzione e di protezione dei lavoratori. Destinatari privilegiati sono dunque il datore di lavoro e il R.S.P.P. (Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione) per quanto riguarda le aziende, il Coordinatore della Sicurezza per quanto riguarda i cantieri. Il manuale è lo strumento ideale e di immediata consultazione nel quale trovare non soltanto il riferimento normativo ma anche tutte le informazioni e le linee guida di ausilio per l'ottemperanza degli adempimenti in materia di sicurezza. La presente edizione si caratterizza per le novità, tra le altre, in tema di sicurezza negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati, formazione e antincendio. STRUTTURA L'opera è articolata in 23 capitoli ed è corredata da un CD-Rom allegato contenente la documentazione di supporto ai temi trattati nella parte espositiva.. I temi trattati sono: Il T. U. e la tutela dell'integrità fisica e della salute in ambiente di lavoro L'organizzazione pubblica per la sicurezza - Normazione Il sistema di sicurezza aziendale Il documento aziendale di sicurezza e salute La sicurezza negli appalti e nei cantieri La gestione della sicurezza: procedure aziendali, ispezioni, seguiti di infortunio La gestione della sicurezza: segnaletica di sicurezza e salute La gestione della sicurezza: dispositivi di protezione individuale (DPI) La gestione della sicurezza: rilevazioni infortuni e incidenti - Statistiche La sicurezza degli impianti: apparecchi di sollevamento e ascensori La sicurezza degli impianti: impianti elettrici La sicurezza degli impianti: attrezzature a pressione La sicurezza degli impianti: serbatoi interrati La sicurezza degli impianti: apparecchiature laser La sicurezza degli impianti: direttiva macchine I rischi per la salute e la loro prevenzione Sostanze e miscele pericolose Il medico competente Prevenzione incendi - Emergenze Attività a rischio di incidente rilevante La sicurezza negli ambienti sospetti di inquinamento o confinati Tecniche di comunicazione e psicologia della sicurezza Il sistema sanzionatorio nel nuovo T. U. della sicurezza.

[Copyright: f6080cb16fd04dda3e3b3648853930e1](#)